



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
61

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομouμένου ακινήτου, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης αυτής.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του Π Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).

5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

6. Την 6332/1990 πράξη συναίνεσης, ενώπιον της συμβολαιογράφου Αθηνών Αικατερίνης Πασχαλίδου-Φωτοπούλου του Βασιλείου Καρποδίνη, ο οποίος ενεργεί ως πληρεξούσιος, αντιπρόσωπος και εντολοδόχος των Μιλτιάδου Αθανασίου και Βασιλικής Κάρλου αποκλειστικών κυρίων του παρακάτω περιγραφόμενου ακινήτου.

7. Τις 41130/6.6.1990, 42134/12.7.1990, 70191/9.8.1990 και 70332/17.8.1990 αιτήσεις του Βασιλείου Καρποδίνη.

8. Τις 40958/30.5.1990 και 84260/1990 αιτήσεις των Εμμανουήλ Κοκοτάκη και Αθανασίου Μπουρμπούρογλου.

9. Την 70330/17.8.1990 αίτηση των Βασιλικής και Διονυσίας Χατζηλάκου.

10. Την 42547/20.7.1990 αίτηση των Αθανασίου, Μαρίας, Ιωάννας, Βασιλικής και Στυλιανής Λαμπροπούλου.

11. Την 42743/25.7.1990 αίτηση των Θεοδώρου και Παναγιώτας Σισκίρα.

12. Την 41360/14.6.1990 αίτηση της Μαρίας Βασιλοπούλου-Αρβανιτάκη.

13. Τις 335/1990 και 431/1990 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

14. Τις 42642/8.10.1990 και 42550/21.11.1990 αποφάσεις

του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση των σχετικών τεχνικών μελετών με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφαιζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομouμένου με το από 14.11.1977 (Α' 464) Π. Δ/γμα ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) στη θέση «Ψαλίδι» και επί της οδού Λακωνίας του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι παραπάνω συναινούντες στη μεταφορά του συντελεστή δόμησης Μιλτιάδης Αθανασίου, Ιωάννης Αθανασίου και Βασίλ. Κάρλου, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με κόκκινη διαγράμμιση στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ρυμοτομouμένου ακινήτου: 2861,40 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 0,60.

δ. Μεταφερόμενες δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν ο' αυτό:  $2.861,40 \text{ τ.μ.} \times 0,60 = 1716,84 \text{ τ.μ.}$  ( $1144,56 \text{ τ.μ.}$  από ισόγειο και  $572,28 \text{ τ.μ.}$  από ορόφους ή συνολικά  $1144,56 \times 1,923 + 572,28 = 2773,26$  από ορόφους).

#### Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 1891,77 τ.μ. (από ορόφους) από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομouμένο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και επί των οδών Ζαν Μωρεάς και Αγησιλάου, φερόμενου ως ιδιοκτησία Βασιλείου Καρποδίνη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Δ1 Ε Ε1 Ζ Η Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επίπλέον της επιτρεπομένης βάσει της 3090/1990 οικοδομικής αδείας της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Ανατολικής Αττικής 3932,82 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 1891,77 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 2835,95 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 2,3867.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι τρία μέτρα και δέκα εκατοστά του μέτρου (23,10) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με τα δύο (2) σχετικά διαγράμματα κάλυψης σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 144,94 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Άλσους αριθ. 23, φερόμενο ως ιδιοκτησία Εμμανουήλ Κοκκοτάκη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 182,16 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 144,94 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 456,74 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 25%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,1988.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαεπτά μέτρα και πενήντα εκατοστά του μέτρου (17,50) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 4

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 94,60 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Παπάγας (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Ανατολικής Θράκης αριθ. 22, φερόμενο ως ιδιοκτησία Βασιλείου και Διονυσίου Χατζηλάκου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 139,57 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 94,60 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 579,98 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,2406.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαοκτώ μέτρα (18) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 5

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 71,59 τ.μ.

από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Διονύσου αριθ. 29, φερόμενο ως ιδιοκτησία Αθ. Λαμπροπούλου και Μαρίας Λαμπροπούλου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 147,94 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 71,59 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 552,10 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,1679.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαοκτώ μέτρα (18) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 6

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 314,06 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της Λεωφόρου Κηφισίας αριθ. 6-8, φερόμενο ως ιδιοκτησία Θεοδώρου Κισκίρα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 579,22 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 314,06 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 1.952,00 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 43,07%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,5369.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι μέτρα και πενήντα εκατοστά του μέτρου (20,50) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 7

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 203,54 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της Λεωφόρου Κηφισίας και οδού Ναυαρίνου, φερόμενο ως ιδιοκτησία της Α.Ε. «ΑΦΟΙ ΚΑΡΠΙΟΔΙΝΗ Α.Ε.», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Ι Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των από 11.12.1989 (Δ' 754) και 13.9.1990 (Δ' 527) Π. Δ/των, 477,26 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 203,54 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 2.258,64 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 55,05%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 2,61.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι μέτρα και εβδομήντα εκατοστά του μέτρου (20,70) μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 8

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 51,39 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομούμενο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Κηφισιάς (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Ευριδικής, φερόμενο ως ιδιοκτησία Μαρίας Βασιλοπούλου Αρβανιτάκη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 99,76 τ.μ., που αντιστοιχεί σε 51,39 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 965,53 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 0,7154.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαπέντε μέτρα (15,00) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 85906/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 9

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Μιλτιάδη Αθανασίου, Ιωάννη Αθανασίου και βασιλείου Κάρλου για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος ακινήτου 1,37 τ.μ. από ορόφους.

#### Άρθρο 10

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε την δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 26 Ιανουαρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ**

ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΜΑΡΤΙΟΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

[illegible]

Copyright ©

0028: 11  
"ה'תש"ח י"ב  
כ"ח אדר א' תש"ח

10. and 11. 1977

$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 25

[illegible]

•  $\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} = \epsilon_{\sigma\rho\mu\nu} = \epsilon_{\nu\sigma\mu\rho} = \epsilon_{\rho\sigma\nu\mu}$

CRANBURY DISTRICT  
TOWN OF CRANBURY

11.  
 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830.

10

100

...

1

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

1. The first group of variables includes the following:

1

1



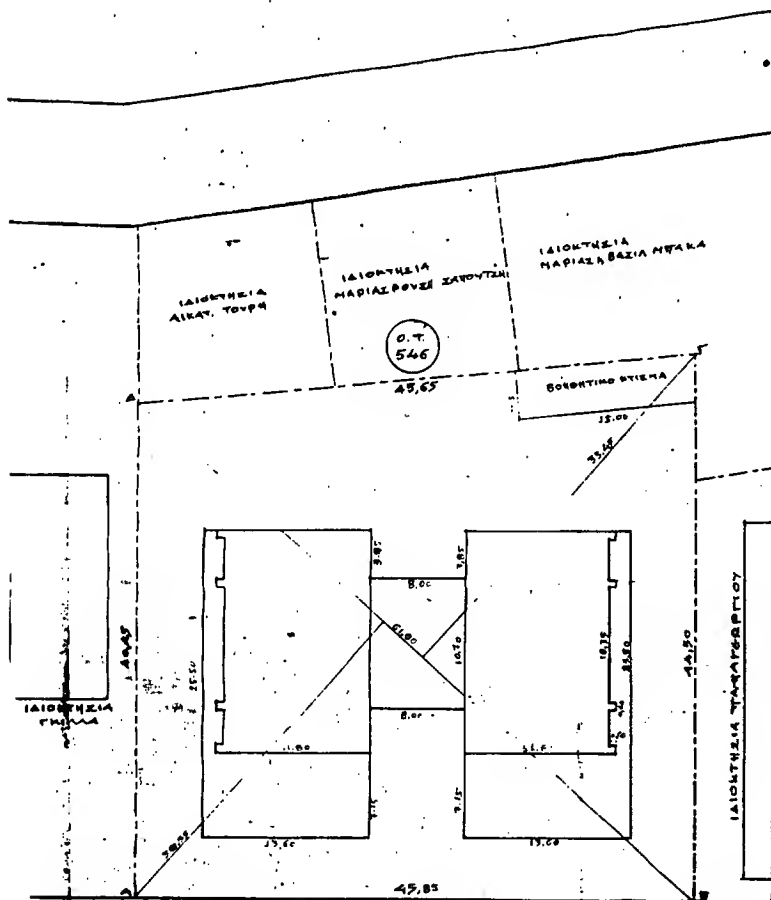




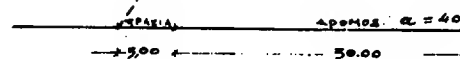






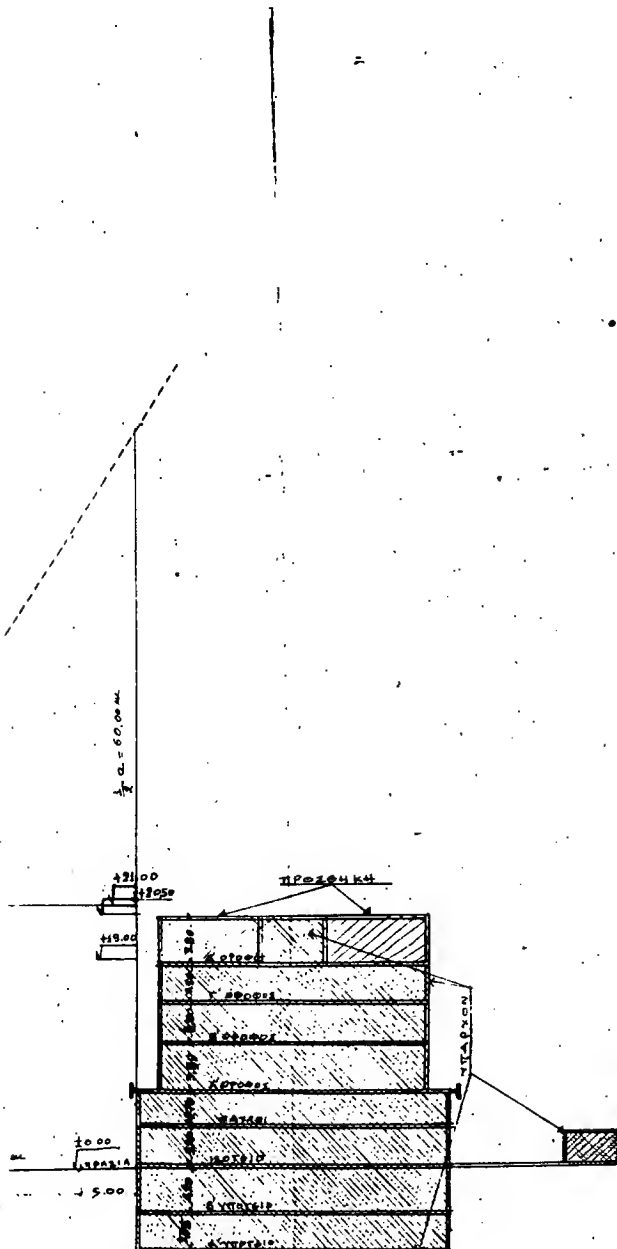


ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ



ΙΔΕΑΤΟ ΣΤΙ  
ΚΑΙΝΑΡ 1:200

2/80



ΠΕΘ

ΤΟΜΗ  
ΓΑΡΙΑ 1/300

ΟΓΚΟΣ ΝΕΑΣ

ΙΣΟΓΕΙΟ = 777.20 = 4.585,48 m<sup>3</sup>  
 Α' ΟΡΟΦΟΣ = 518.70 × 3.80 = 1.971.06 m<sup>3</sup>  
 Β' ΟΡΟΦΟΣ = 518.70 × 3.50 = 1.815.45 m<sup>3</sup>  
 Γ' ΟΡΟΦΟΣ = 518.70 × 3.50 = 1.815.45 m<sup>3</sup>  
 Δ' ΟΡΟΦΟΣ = 518.70 × 3.50 = 1.815.45 m<sup>3</sup>  
 ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ = 73.00 × 2.50 = 182.50 m<sup>3</sup>  
 ΣΥΝΟΛΟ = 12.597.80 m<sup>3</sup>

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑ  
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑ  
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ  
 (61.00 × 33.45) : 2 = 1020.20  
 (61.00 × 33.55) : 2 = 951.80 } 1952 m<sup>2</sup>

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ

1952.00 × 40% = 780.80 m<sup>2</sup>

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΥΝΘΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

1952 × 1.20 (ΣΔ) = 2.342.40 m<sup>2</sup>  
 ΔΕΝΑ 780.80 × 5% = 39.04 m<sup>2</sup> } 2381.44 m<sup>2</sup>

## ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

Β' ΥΠΟΓΕΙΟ (10.50 × 15.70) : 2 = 823.60 m<sup>2</sup>  
 Α' ΥΠΟΓΕΙΟ (13.50 × 15.70) : 2 = 1059.75 m<sup>2</sup>  
 ΙΣΟΓΕΙΟ (13.50 × 15.70) : 2 = 1059.75 m<sup>2</sup>  
 Α' ΟΡΟΦΟΣ (11.80 × 18.35) : 2 = 1083.65 m<sup>2</sup>  
 Β' ΟΡΟΦΟΣ (11.80 × 18.35) : 2 = 1083.65 m<sup>2</sup>  
 Γ' ΟΡΟΦΟΣ (11.80 × 18.35) : 2 = 1083.65 m<sup>2</sup>  
 ΔΟΜΑ 11.30 × 2.70 = 30.51 m<sup>2</sup>

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΤΟ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ

ΙΣΟΓΕΙΟ = 777.20 m<sup>2</sup>  
 Α' ΟΡΟΦΟΣ = 518.70 m<sup>2</sup>  
 Β' ΟΡΟΦΟΣ = 518.70 m<sup>2</sup>  
 Γ' ΟΡΟΦΟΣ = 518.70 m<sup>2</sup>  
 ΔΟΜΑ = 30.51 m<sup>2</sup> } 2381.44 m<sup>2</sup>

ΚΑΙΜΑΚΥΣΤΑΣΙΑ  
 ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΕΝΑ (5.30 × 1.20) : 2 = 3.18 m<sup>2</sup>  
 ΑΝΑΛΥΣΤΗΡΕΣ = 18.015421.46 = 18.02 m<sup>2</sup>

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ ΜΟΝΙΜΩΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝΤΕΣ

3520 + 40.275 = 3560.275 m<sup>2</sup>

## ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ

3 × (11.80 × 18.35) : 2 + (10.70 × 8.00) : 2 = 564.70 m<sup>2</sup>

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ

584.70 - 70.475 = 514.225 m<sup>2</sup>

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΓΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΣΜΑ = 73.00 m<sup>2</sup>

ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

399.20 + 73 = 472.20 m<sup>2</sup>

ΥΠΕΡΟΤΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΣΔ

ΕΜΒΛΑΔΟΝ (ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΩΝ ΟΡΟΦΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ - ΥΠΕΡΤΑΜΕΝΩΝ ΔΟΜΩΝ

ΜΕΣ ΣΤΟ ΔΕΝΑ) = 1.993.00 m<sup>2</sup>ΣΥΝΟΛΟ = 2.350.70 + 584.70 = 2.935.40 m<sup>2</sup>ΝΕΟΣ ΣΔ =  $\frac{2.935.40}{6400} = 458.6562$ 

ΥΨΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟΝ ΝΕΟ ΣΔ

= 21.00 m

ΣΤΟ ΤΥΠΟ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ 20.50 m &lt; 21.00 m

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΟΥ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

Κ = 4 +  $\frac{2}{3}$  = 4 +  $\frac{2}{3}$  = 4.67

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

Κ × ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΥ ΣΤΟΝ ΣΔ

= 4.67 × (2.350.70 + 584.70 + 73) = 2.459.11 m<sup>3</sup>ΟΡΘΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ = 2359.92 × 4.67 = 11029.92 m<sup>3</sup>11551.80 < 11029.92 m<sup>3</sup>

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μ. Α. Γ. ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΡΑΤΕΣΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ

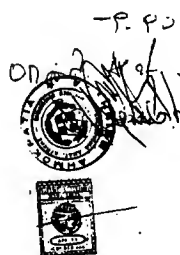
Α. ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΠΑΡΑΔΕΙΣ ΜΑΡΤΥΡ

ΘΕΟΔ. ΚΙΣΚΙΡΑΚ

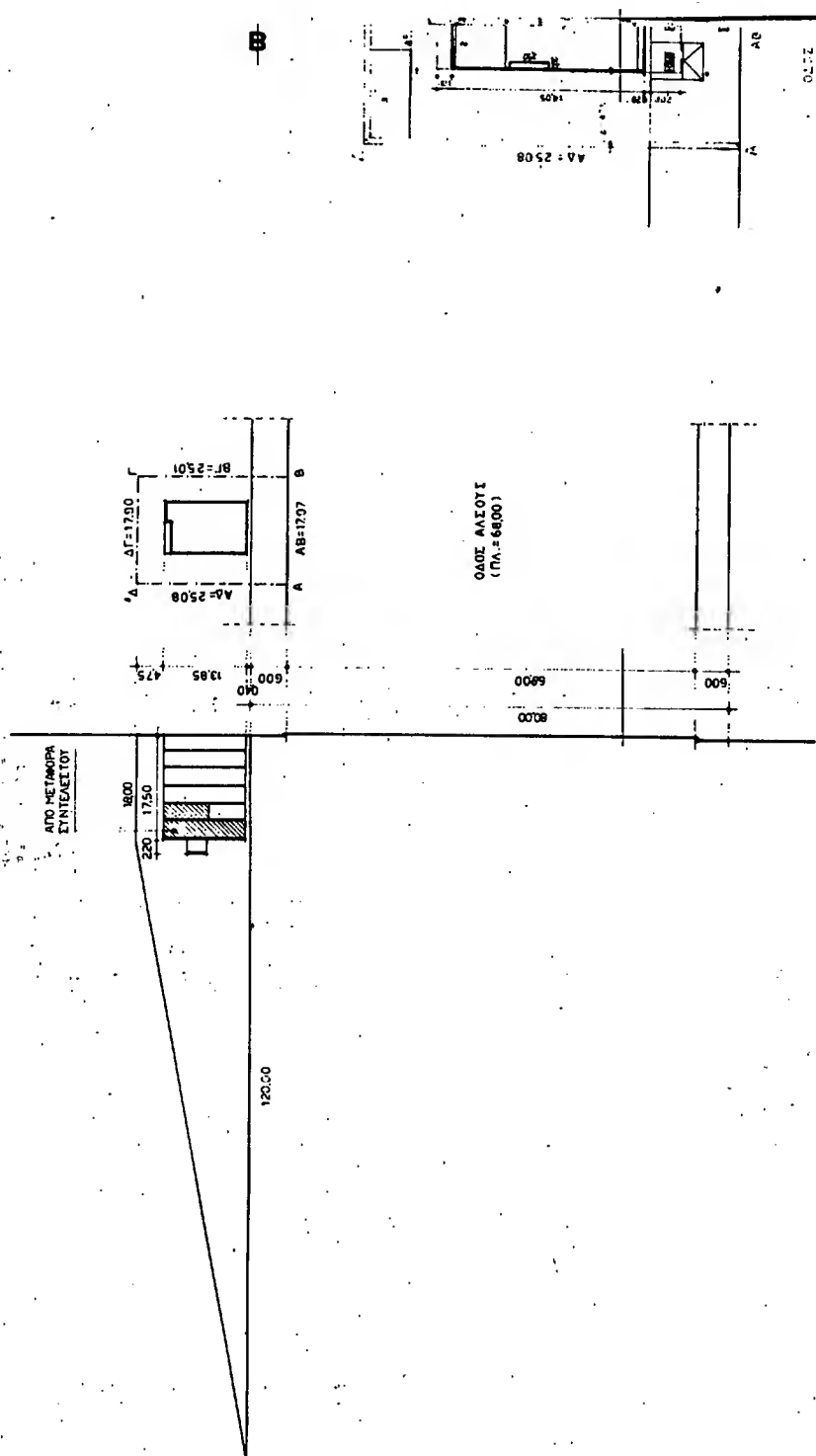
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ

Γ. Μ. ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ





3. 1A ΜΕΡΑΡΚΤΙΑΡΗ  
1. ΑΡΧΗ-ΚΟΙΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓ  
2. ΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ  
3. ΑΡΧΗ-ΚΟΙΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓ  
4. ΑΡΧΗ-ΚΟΙΝΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓ



# ΙΔΕΑΤΟ ΣΤΕΡΕΟ

ΚΑ. 1: 500

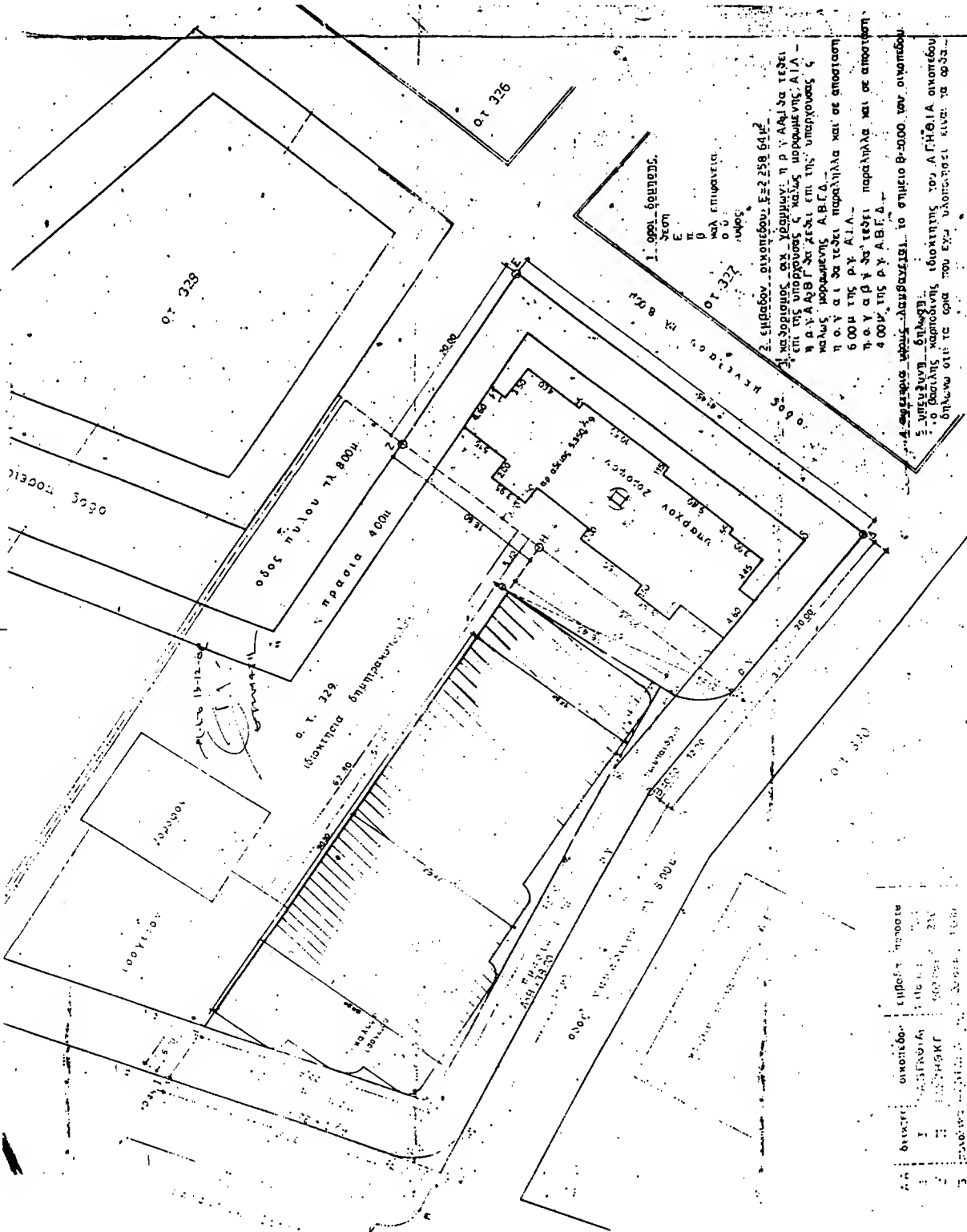
## ΣΥΜΒΑΛΟΥΣΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ

1. Η Μεταφορά στην οδό του 45' υπό την ευθεία οφθαλμική οπτική 69,97 μ.<sup>2</sup>  
και οδοποιία του 39' υπό την ευθεία οφθαλμική οπτική 142,72 μ.<sup>2</sup>
2. Από οικόπεδο συνολικού όγκου = 345,57 μ.<sup>3</sup>
3. Από μεταφορά συνολικού όγκου = 482,67 μ.<sup>3</sup>  
για: 2 οικόπεδα = 142,72 μ.<sup>2</sup>  
2 οικόπεδα = 69,97 μ.<sup>2</sup>  
Σύνολο = 482,67 μ.<sup>3</sup>















2312/72 : 148/19-1-1

400 v  
13 "

18.

Σ.Α. = 1

M. 10 CO.

ED. CAGY ZAM MOREAS 400 CAGY MEMPH

ВНЕШНИЙ ОТДЕЛ МИНВОЕНМАР

Χρήση της Γενικής Κατοικίας (αριθμός 2) από τον Ιανουάριο 1990

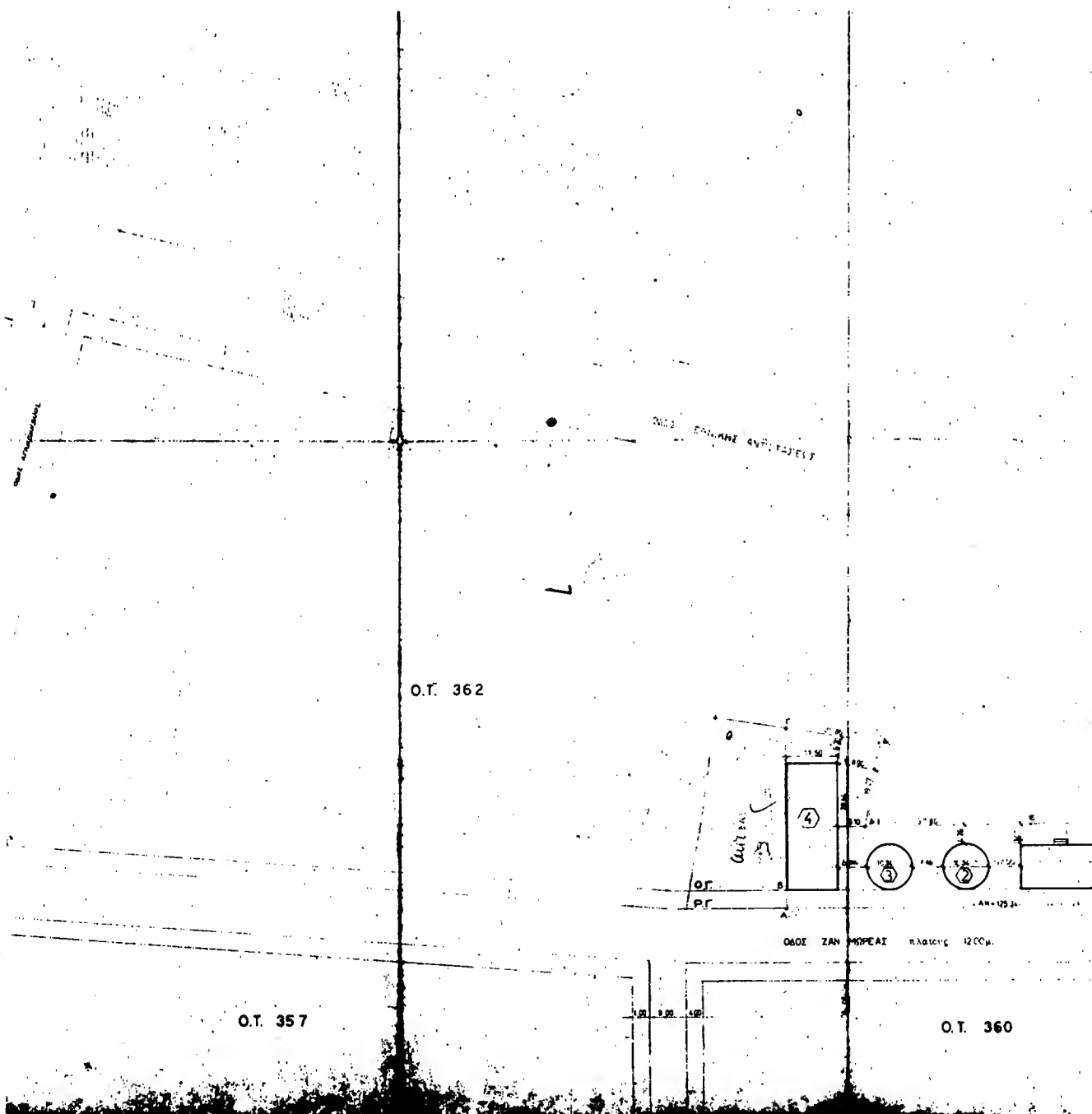
E = 2435 95

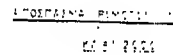
01111KA ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΕΝΩ ΕΛΑΦΟΣ  
ΣΤ ΚΑΡΕ ΙΜΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

В КАРПОВИНИ

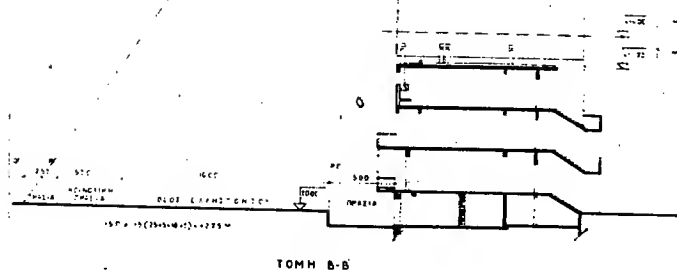
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

[illegible]



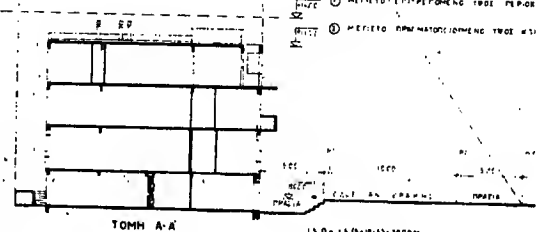


IDEALS EXERCISES



TOM H B-B

KAIMAKA - 1200



TOMM A-A'

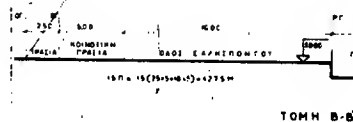
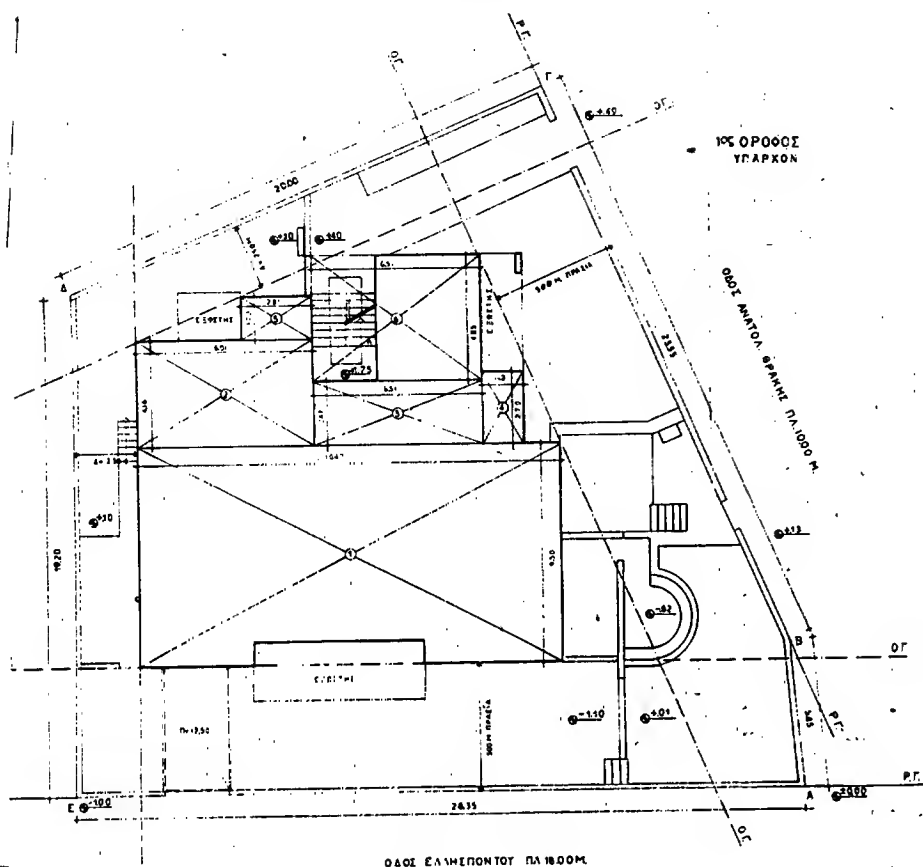
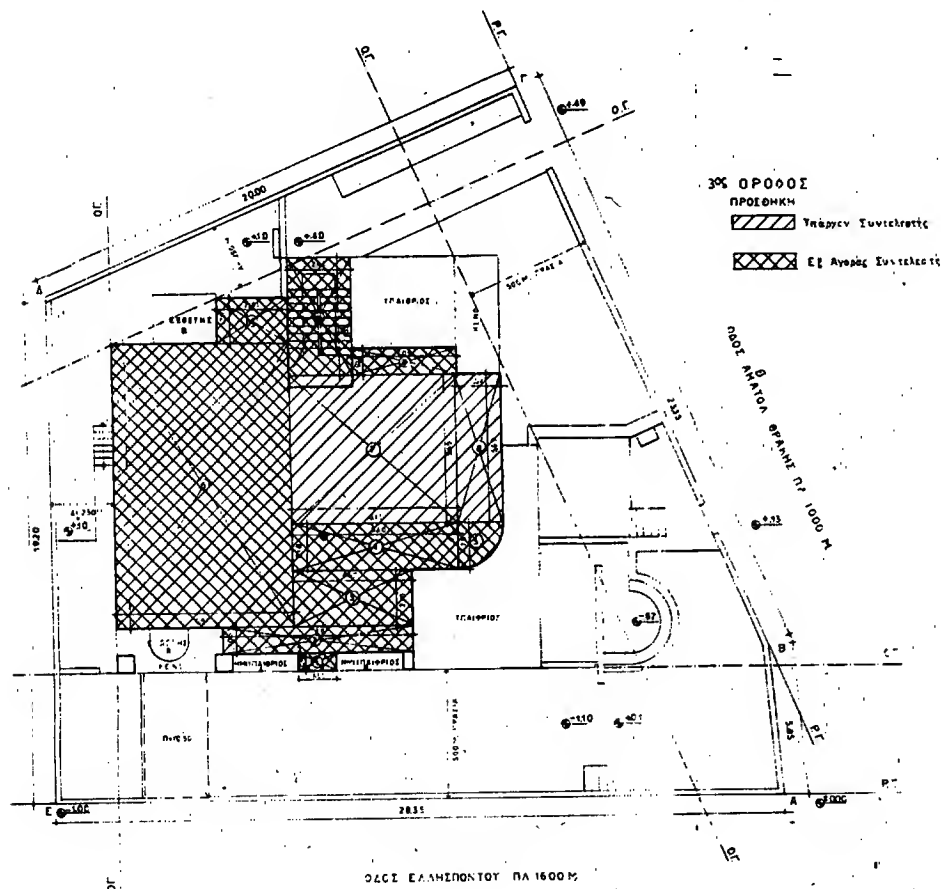
AGATHIOS N. XATZHAAKOS  
 81 A.M. APOI EKTEN D.P.E.  
 MEADI TEL 4 10 MHTPODY 27502  
 PERJATOT 2 23 4440 111  
 A.M. 27088310

9. PARKING:  $\Delta Z_{\text{avg}} = 1.647 \text{ avd } 400\text{M}^2 \Rightarrow \frac{167.95}{400} = 0.42 \Rightarrow 1.647 \cdot 12.50\text{M}^2$

Α. 1<sup>ος</sup> Όροφος (υπόγειον) κατοικία/εργοστάσιο  
Β. 2<sup>ος</sup> Όροφος (υπόγειον) κατοικία  
Γ. 3<sup>ος</sup> Όροφος (εργοστάσιο) κατοικία  
Δ. 4<sup>ος</sup> Όροφος (εργοστάσιο) κατοικία

ΒΑΡΒΑΒΟΕ ΤΕΙΜΠΟΕ ΒΑΣΗΑΡΗΕ ΣΑΥΖΗΛΑΚΟΕ  
 0010000000 00. 00000000. 00000000-00000000

**REF ID: A60028**



6. Επιπλέον υπάρχον Συντελεστής Διάρθρωσης: 1 Χ 5700 = 5700 Μ<sup>2</sup>

Α. Ισχύον (υπάρχον) = 12201 Μ<sup>2</sup>

Β. 1<sup>ος</sup> Οροφός (υπάρχον) = 224.89 Μ<sup>2</sup>

Γ. 2<sup>ος</sup> Οροφός (υπάρχον) = 242+4+5+8=257 Μ<sup>2</sup> (Α-ΜικροΒ = 850 Χ 1236)

740 Χ 410 + 281 Χ 412 + 170 Χ 281 + 651 Χ 232 + 279 Χ 162 + 406 Χ 195 + 185 Χ 355 + 105.06 + 3024 + 115.6 + 477 + 47.65 + 28.8 + 1357 + 48.6 = 18222 Μ<sup>2</sup>

Δ. 3<sup>ος</sup> Οροφός (υπάρχον) = 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10 = 085 Χ 150 + 105 Χ 138 + 400 Χ 230 + 175 Χ 640 + 115.6 + 1240 Χ 820 + 640 Χ 5.89 + 5.09 Χ 184 + 406 Χ 102 + 285 Χ 483 + 281 Χ 170 = 037 + 272 + 28.6 + 1120 + 260 + 8594 + 360 + 933 + 416 + 1109 + 437 = 18682 Μ<sup>2</sup>

Συνολ. Ε.Α. = 12201 + 224.89 + 18222 + 18682 = 39930 Μ<sup>2</sup> > 37930 Μ<sup>2</sup>

Τα επιπλέον 1999 Μ<sup>2</sup> θα προκύψουν από την αγορά συντελεστή 1865

Συντελεστής (5700 Χ 30%) = 1713.04 > 1357

#### 6. Έλεγχος Μικροβίων και Εξοπλισμού

3<sup>ος</sup> Οροφός (υπάρχον)

Μικροβ. Α + Μικροβ. Β + Μικροβ. Γ + Ε.Α + Ε.Ε.Β + Ε.Ε.Γ + Ε.Ε.Δ = 596 Χ 195 + 185 Χ 355 + 495 Χ 411 + 140 Χ 685 + 184 Χ 483 + 190 Χ 263 + 170 Χ 120 + 1357 + 856 + 2034 + 939 + 742 + 4.81 + 204 = 6413 Μ<sup>2</sup>

3<sup>ος</sup> Οροφός (υπάρχον)

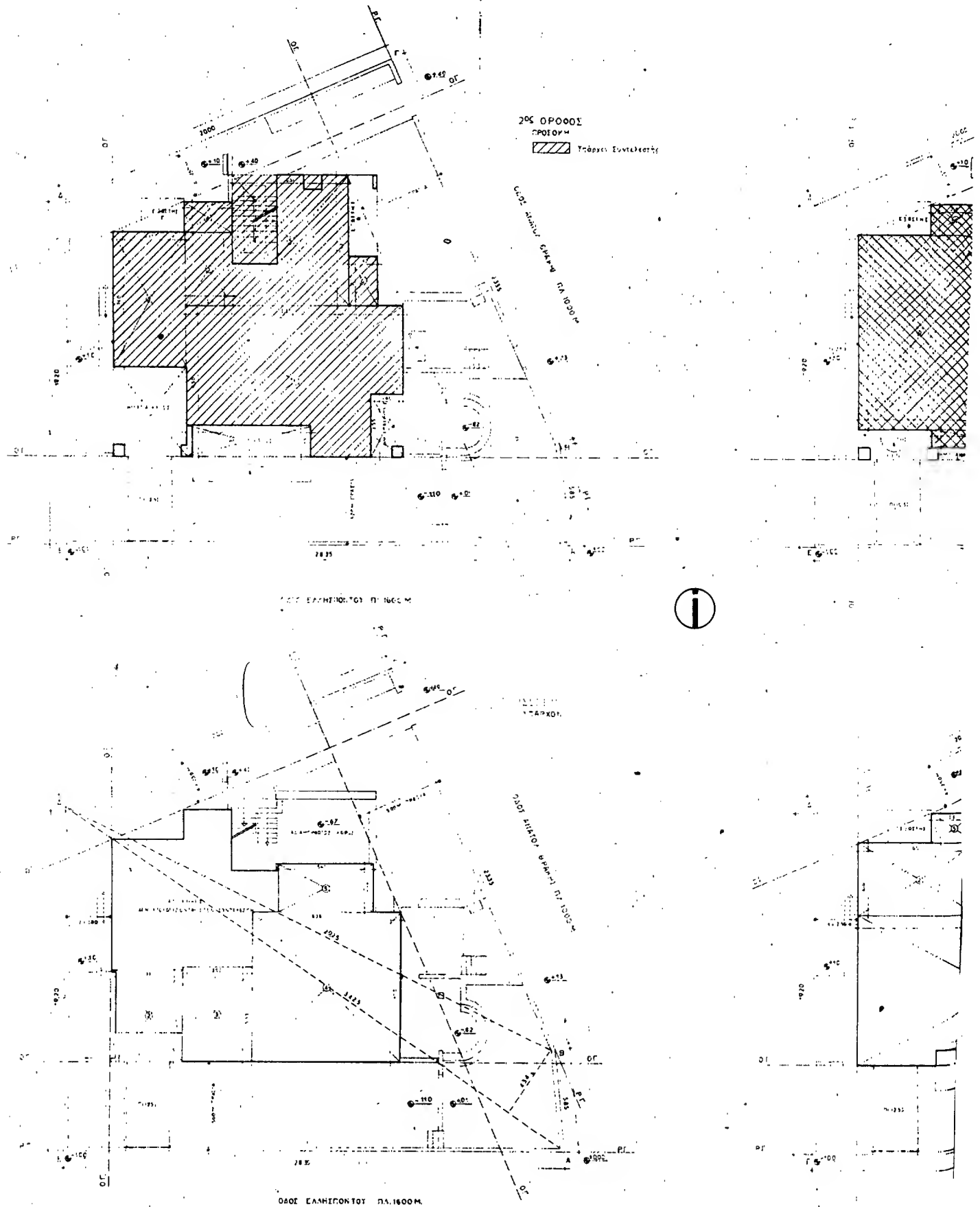
Μικροβ. Α + Μικροβ. Β + Ε.Α + Ε.Ε.Β + 0.95 Χ 255 + 0.95 Χ 255 + 0.95 Χ 255 + 114 Χ 0.95 + 180 Χ 263 = 882 Μ<sup>2</sup>

Συνολ. Μικροβ. και Ε.Α = 6413 + 882 = 7295 Μ<sup>2</sup> < 14214 Μ<sup>2</sup> (40% Χ 35785 Μ<sup>2</sup>)

7. Περσ. Μ. = 1176 < 1400

8. Απορρόφ. Δ = 2.50 Μ (2322 Γ.Ο.Κ.Β)

9. PARKING: Δ 2 υπγ = 1 θύρα από 400 Μ<sup>2</sup> = 18785 = 0.91 ⇒ 1 θύρα 1250 Μ<sup>2</sup> / 400



## ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ

Ε = 400 Μ  
Π = 15 Μ  
Β = 20 Μ  
Ι Δ = 1  
Κλίση 40 %  
Οροφ. 4  
Η = 14 Μ, ΟΕΚ 389/78  
ΟΕΚ 618/79  
ΟΚ/85

## 1 Εμβαδόν Οικισμού

$$Ε_{ΟΙΚ} ΑΒΓΔΕ = Ε(ΑΔΕΑ) + Ε(ΑΒΔΗ) + Ε(ΒΓΔΘ) =$$

$$\frac{2435 \times 1020}{2} + \frac{3475 \times 414}{2} + \frac{2335 \times 2000}{2} =$$

$$272.10 + 713.2 + 233.50 = 578.8 \text{ Μ}^2$$

2 Μεινέτα κτίρι Κάλυψ = 40% x 578.8 Μ<sup>2</sup> = 231.99 Μ<sup>2</sup>

3 Προστίθεται Κάλυψ = 1-2-3-4-5-6 Διότι: Ρ<sup>1</sup> Οροφ. (1647 x 853) - (610 x 68) - (651 x 247) - (42 x 279) - (28 x 173) (651 x 485) = 139.90 + 26.33 + 16.07 + 386 + 477 + 3157 = 224.69 Μ<sup>2</sup>

$$231.99 \text{ Μ}^2 + 224.69 \text{ Μ}^2$$

## 4 Συντεταγής Δομής

ΚΑΘΩΣ ΠΡΟΤΙΘΑΙΝΕΤΑΙ ΟΙ ΟΡΟΘΟΙΣ (ΒΑΔΕΣ) + ΦΩΒ. ΤΡΑ ΠΛ. 20 Μ. 78 ΒΕΛ. 389/78 ΝΕΜ. ΜΕΤΕΞΕΙ ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΚΑΝΟ- ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΙΣ 28/12/77 ΤΗ 14/1/78 ΕΠΙΤΡΑΠΗ ΕΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΤΕΞΕΙ = 112

Η ΡΟΘΑ ΔΕ 88-6/4/1580/3 8-88

Η ΡΕΓΙΟΝ ΠΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΒΕΛΟΝ. ΕΡ. ΛΑΜΕ 1216/68

## 5 Εκτιμώμενος Συντεταγής Δομής

Α. Ισχύον (υπάρχον) = 127.01 Μ<sup>2</sup>  
Β. 1% Οροφ. (υπόχρον) = 224.69 Μ<sup>2</sup>  
Γ. 2% Οροφ. (προσθήκη) = 243.4 + 5.6 = 249.0 Μ<sup>2</sup>



## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΗΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

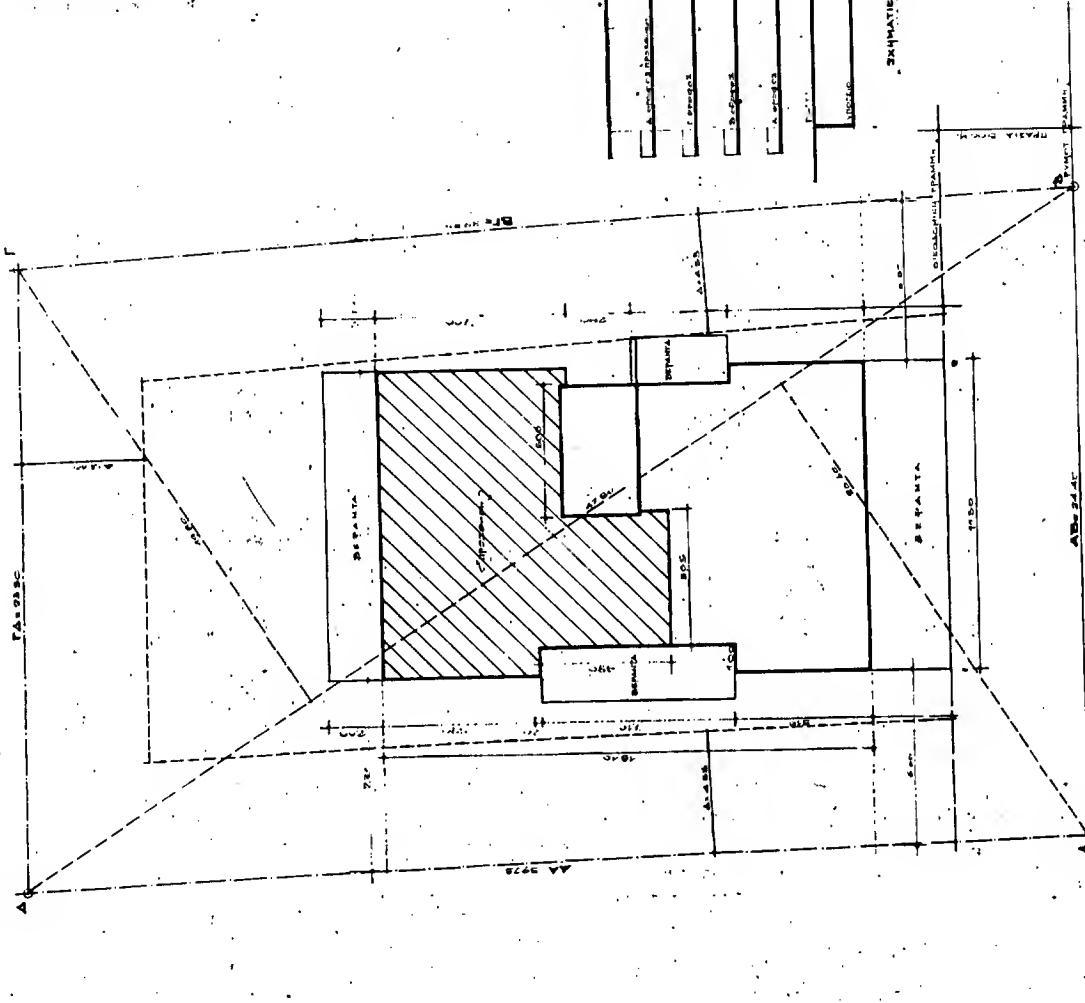
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΟΔΟΣ ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ ΠΛ. 12.00 Μ.

ΑΒ. 22.41

ΑΒ. 22.41

ΑΒ. 22.41

ΑΒ. 22.41

ΑΒ. 22.41

ΑΒ. 22.41

ΑΒ. 22.41

|                                       |   |                                  |                                   |                              |           |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Μ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ | ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΣΕ ΤΡΙΠΟΡΟΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ | ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΕΥΡΥΔΙΚΗΣ ΑΡ. ΚΗΦΙΣΙΑ | ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: Μ. ΜΑΡΚΑΚΙΟΥ ΕΡΧΙΣΤΕΩΝ | ΕΠΙΘΕΣΗ ΣΤΕΦΙΟΥ              | A         |
|                                       |   |                                  |                                   | ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ, ΕΚΔΟΣΕΙΣ         | 2         |
|                                       |   |                                  |                                   | ΚΑΙΝΟΤΕΣ                     | 1180      |
|                                       |   |                                  |                                   | ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 1990 |           |
|                                       |   |                                  |                                   | ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ                    |           |
|                                       |   |                                  |                                   | ΥΠΟΓΡΑΦΗ                     | ΕΡΧΙΣΤΕΩΝ |

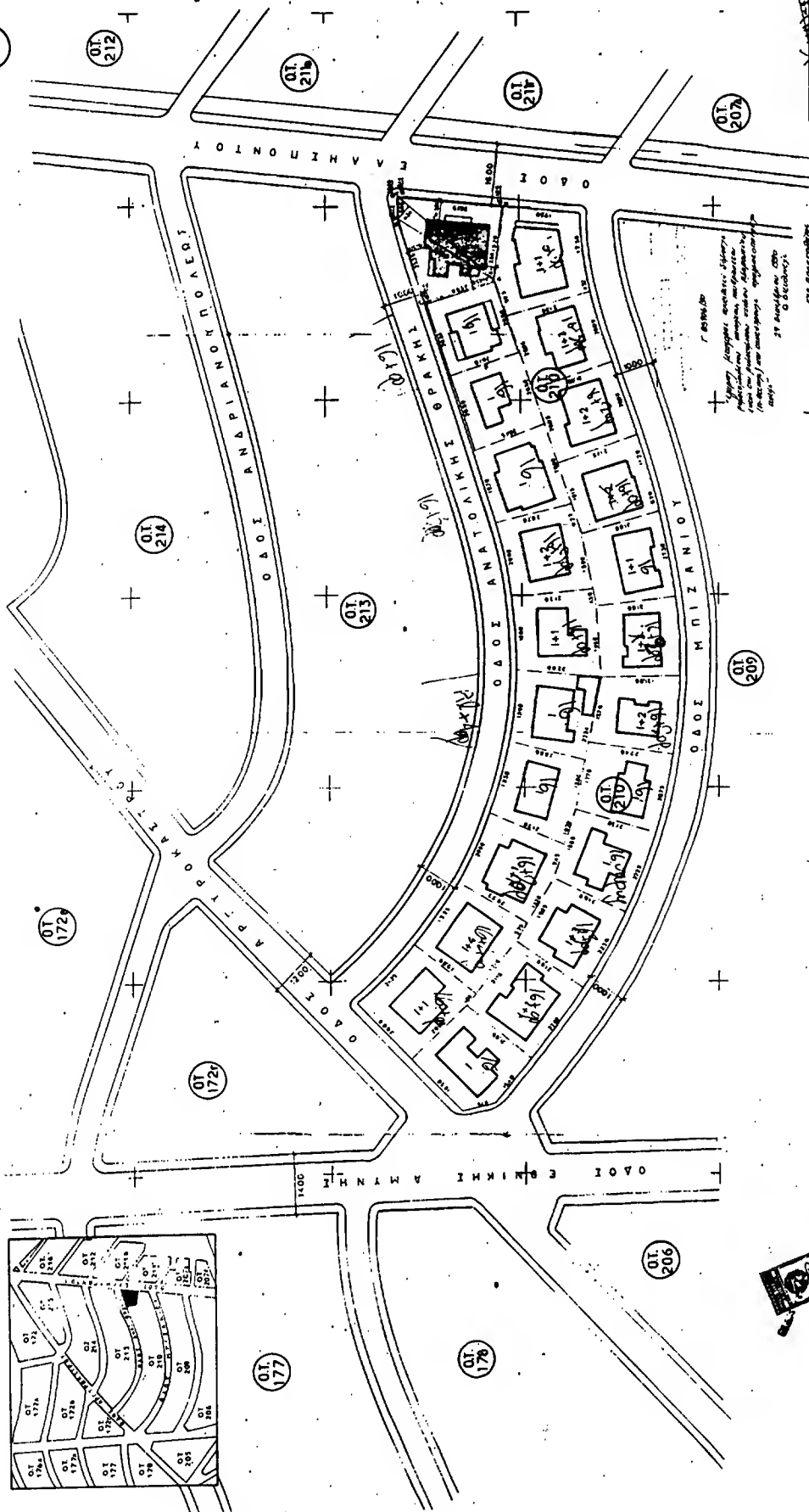
ΥΠΟΓΡΑΦΗ  
ΕΡΧΙΣΤΕΩΝ







[illegible]



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ  
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ  
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ  
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ  
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΕΡΕΥΡΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗ ΑΥΤΟ ΟΡΟΦΟΝ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ 24 ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ  
ΕΡΕΥΡΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗ ΑΥΤΟ ΟΡΟΦΟΝ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ 24 ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

1:500

ΤΕΣΣΕΡΑ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΒΛΗΚΤΙΚΩΝ

ΕΡΕΥΡΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗ ΑΥΤΟ ΟΡΟΦΟΝ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ 24 ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ  
ΕΡΕΥΡΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗ ΑΥΤΟ ΟΡΟΦΟΝ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ 24 ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΕΡΕΥΡΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗ ΑΥΤΟ ΟΡΟΦΟΝ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ 24 ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ  
ΕΡΕΥΡΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗ ΑΥΤΟ ΟΡΟΦΟΝ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ 24 ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΟΡΟΦΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ



25-6-90

20/6/90

20/6/90

20/6/90

20/6/90

20/6/90

20/6/90

20/6/90

20/6/90

20/6/90

20/6/90



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
Ταχ. Κώδικας : 104 32  
TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ  
λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 50. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 80, από 17 έως 24 δρχ. 100

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8οελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 30 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

|                                |      |        |
|--------------------------------|------|--------|
| α) Για το Τεύχος Α'            | Δρχ. | 10.000 |
| β) » » Β'                      | »    | 19.000 |
| γ) » » Γ'                      | »    | 6.000  |
| δ) » » Δ'                      | »    | 18.000 |
| ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων    | »    | 12.000 |
| στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.               | »    | 6.000  |
| ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ               | »    | 3.000  |
| η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.  | »    | 6.000  |
| θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου | »    | 1.500  |
| ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.           | »    | 40.000 |
| ια) Για όλα τα Τεύχη           | »    | 85.000 |

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-βοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

|      |       |
|------|-------|
| Δρχ. | 500   |
| »    | 950   |
| »    | 300   |
| »    | 900   |
| »    | 600   |
| »    | 300   |
| »    | 150   |
| »    | 300   |
| »    | 75    |
| »    | 2.000 |
| »    | 4.250 |

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320